



TITLE:

<活動報告>技術室支援依頼 (1999年度)

AUTHOR(S):

CITATION:

<活動報告>技術室支援依頼 (1999年度). 技術室報告 2000, 1: 57-58

ISSUE DATE:

2000-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/233214>

RIGHT:

技術室支援依頼（１９９９年度）

（日常常務以外で技術支援依頼票の提出にあったものの中から
比較的短期間のもののみ掲載）

研究課題名	支援内容	期間	延べ人数
排砂による溪流環境の変動	ヒル谷試験ダムの排砂河床測定	3 日	2 名
研究所所内業務	T e l n e t 環境の整備	2 日	1 名
外部人工擾乱による全磁力値補正のための全磁力差分観測	磁力計の保守・点検	10 日	1 名
花折断層稠密 G P S 観測	測器の設置・運搬・撤収	6 日	15 名
頓鶴峯観測所と観測坑道を結ぶデータ通信システムの改良	通信システムの技術改良	数日	1 名
G P S 連続観測施設撤収	観測装置の撤収	1 日	1 名
国立大学合同観測	水準測量	6 日	1 名
同上	水準測量	8 日	1 名
跡津川断層における地震活動調査	衛星アンテナ及び送信機器設置及び調整	2 日	2 名
同上	同上	2 日	2 名
日高衝突帯における全国大学合同地震観測	地震計・衛星アンテナ及び送信機器設置並びに調整	4 日	3 名
陸上構造物に作用する津波力に関する実験	学生に対する実験及びデータ解析の指導	80 日	1 名
繰り返し注水実験による野島断層の強度回復の検出及び誘発地震発生メカニズムの解明	地震観測網の設置・維持・撤収	20 日	40 名
山崎断層 G P S 観測	観測装置の設置	1 日	1 名
同上	同装置の撤収	1 日	1 名
口永良部火山の観測	水準測量・G P S 観測	8 日	1 名
花折断層稠密 G P S 観測	G P S 測器の設置・観測・撤収	4 日	10 名
トルココジャエリ地震断層の調査	地震観測網の設置	11 日	1 名

国立大学合同観測	精密水準測量	9 日	1 名
薩摩硫黄島火山の地震及び G P S 観測	地震観測点の移設・G P S 観測 装置の保守	2 日	1 名
事務部の業務	電子メールシステムの点検・ 修理及び再起動	1 日	1 名
始良カルデラ周辺の G P S 観測	G P S 観測装置の設置	4 日	1 名
桜島宇治間を結ぶデータ変換 システムの 2 0 0 0 年対策	システム改良作業	2 日	1 名
研究用サーバーシステム管理	システムのバックアップ	1 日	1 名